

№ 002690



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 20.01.2022 г. по 19.01.2027 г. Код ОКПД 2 23.61.11.190

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС41.Н001884

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-Золопродукт Рязань" (ООО "ЭКО-Золопродукт Рязань") ОГРН 1106214000848. Адрес: 391160, РОССИЯ, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 22, телефон: +7(49141)2-12-55. Факс: +7(49141)2-12-55, email: info.ryazan@poriter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-Золопродукт Рязань" (ООО "ЭКО-Золопродукт Рязань") ОГРН 1106214000848. Адрес: 391160, РОССИЯ, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 22, телефон: +7(49141)2-12-55. Факс: +7(49141)2-12-55, email: info.ryazan@poriter.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью ООО "Испытательный центр оценки качества" (ИНН 9715389617). Адрес: 127018, город Москва, Улица Октябрьская, д. 38, корпус 2. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС41 от 20.10.2020г. до 19.10.2023г. icok30@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Стеновые неармированные изделия (блоки), изготовленные из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения (марка бетона по средней плотности не ниже D300), толщина блоков не менее 200 мм, выпускаемые по ГОСТ 31360. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание)»
Предел огнестойкости – REI 360, при равномерно распределенной нагрузке 7,5 т/пог.м.
Класс пожарной опасности – K0 (45)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 1972 от 10.01.2022 г., ООО «Синтекс» (ИЛ «Эксперт Профи») № RA.RU.04ПБК0.ИЦ05 до 17.03.2024г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Макеев С.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Быстрова М.Н.

